



## Mobilmet 440 Serie

Mobil Industrial , Switzerland

Olio da Taglio Intero

### Descrizione Prodotto

La Serie Mobilmet 440 sono oli da taglio interi, non corrosivi, multifunzionali di elevata qualità, realizzati per operazioni moderate e gravose . Questi prodotti possono essere inoltre impiegati per lubrificazione della macchina utensile e come olii idraulici in sistemi non critici, eliminando quindi il problema della contaminazione incrociata tra olio da taglio e lubrificante. I prodotti sono formulati su basi di elevata qualità ed additivi privi di cloro migliorando le prestazioni in un ampio campo di operazioni gravose, non aggrediscono e macchiano né i materiali ferrosi né quelli non ferrosi. Il colore chiaro e trasparente consente un agevole controllo della zona di lavoro. Controllano la formazione di schiuma di riporto e proteggono l'utensile dall'usura. Nelle operazioni di rettifica riducono l'impastamento della mola e ne prolunga la vita. Migliorano la finitura superficiale ed abbassano le temperature di lavorazione. L'utilizzo della Serie Mobilmet 440 migliora la finitura superficiale ottenendo tolleranze più ristrette e riduzione degli scarti causati dalle distorsioni durante la lavorazione. La Serie Mobilmet 440 è formulata per prevenire la formazione di nebbia nelle vicinanze della macchina utensile che contribuisce a migliorare le condizioni igienico-sanitarie degli operatori. La Serie Mobilmet 440 è raccomandata per un' ampia varietà di operazioni gravose su tutti i tipi di metalli. I prodotti della Serie Mobilmet 440 provvedono ad un'eccellente lubrificazione proteggendo i componenti dei sistemi delle macchine utensili sottoposte ad elevati carichi ed alte velocità. Mobilmet 443 è raccomandato per lavorazione di metalli non ferrosi e loro leghe, e di acciai anche di difficile lavorabilità quali acciai cementati, acciai ad alto carbonio ed acciai altolegati. Mobilmet 443 riduce l'impastatura e prolunga la vita delle mole, migliora la finitura e abbassa le temperature di lavoro. Mobilmet 446 e Mobilmet 447 inoltre sono raccomandati per lavorazione a dentatura a creatore, taglio e sbaratura ingranaggi, fresatura e operazioni di brocciatura. I prodotti della Serie Mobilmet 440 sono stati realizzati per un' ampia varietà di operazioni di taglio non corrosivo su metallo. Sono inoltre formulati per un facile impiego e convenienza dell'operatore. Tali caratteristiche rendono i prodotti della Serie Mobilmet 440 la scelta di molti costruttori di macchine utensili.

### Prerogative a Benefici

Gli oli del brand Mobilmet hanno acquisito una alta reputazione per le caratteristiche innovative e le prestazioni offerte nell'arco del tempo. La Serie Mobilmet 440 è un membro importante della famiglia di prodotti esenti da cloro e con tecnologia di additivazione antinebbia. Questa formulazione conferisce

prodotti superbe prestazioni in un vasto campo di applicazioni, migliorando le condizioni ambiente grazie all'assenza di cloro nel prodotto. Caratteristiche aggiuntive e potenziali benefici dei prodotti Mobilmet 440 includono:

Caratteristiche	Vantaggi e Potenziali Benefici
Effettivo miglioramento delle prestazioni di lavoro	Incremento della produzione grazie alla vita maggiore dell'utensile e riduzione dei tempi morti necessari alla loro sostituzione
	Miglioramento della finitura superficiale, tolleranze più ristrette e riduzione degli scarti
	La velocità di alimentazione dei pezzi e la velocità di lavoro possono essere aumentate senza effetti avversi sulla vita dell'utensile e altri fattori con un incremento della produttività.
Ampia idoneità multifunzionale	Raccomandati per lavorazioni gravose di un'ampia gamma di materiali ferrosi e non. Riduzione del numero di oli con minori costi d'inventario
	Indicato per la lubrificazione di macchine utensili e sistemi idraulici eliminando i problemi di contaminazione
Non aggressivo per le guide ferrose e non ferrose	Non macchia le guide slitta ed altre parti fisse della macchina
Colore chiaro e trasparente	Migliore visualizzazione dell'area di lavoro in relazione alla trasparenza del prodotto
Formulazione antinebbia	Miglioramento delle condizioni di lavoro

## Applicazioni

Gli oli della Serie Mobilmet 440 sono raccomandati per un ampio campo di lavorazioni gravose su tutti i tipi di metalli. Applicazioni tipiche includono:

- Mobilmet 443: operazioni tipiche su tornio automatico, tornitura, foratura, alesatura, maschiatura, filettatura. È raccomandato per tutti i tipi di operazioni di rettifica, inclusa la molatura di acciai inossidabili ed acciai altolegati
- Mobilmet 446 e Mobilmet 447: stesse applicazioni come il Mobilmet 443 con in più la sbarba

ingranaggi la, rettifica di ingranaggi e fiettature, fresatura e brocciatura

- Tutte e tre le gradiazioni Mobilmet 440: possibilità di fungere da olio multiuso in applicazio idrauliche e di lubrificazione generale

## Caratteristiche Tipiche

Serie Mobilmet 440	443	446	447
Viscosità Cinematica, ASTM D 445			
cSt @ 40°C	15.3	32.6	45.9
cSt @ 100°C	3.8	6.0	7.4
Indice di Viscosità, ASTM D 2270	145	132	124
Punto di Scorrimento, °C, ASTM D 97	-33	-24	-33
Punto di infiammabilità, °C, ASTM D 92	170	190	220
Densità @ 15°C kg/l, ASTM D 4052	0.86	0.88	0.89
Corrosione su Rame, ASTM D 130, 3 ore @ 100° C, max	2A	2A	2A

## Salute a Sicurezza

Sulla base delle informazioni disponibili non ci si attende che questo prodotto possa produrre effetti dannosi per la salute quando utilizzato nelle applicazioni previste e seguendo le raccomandazioni provviste nella scheda di sicurezza. La scheda di sicurezza è disponibile tramite il customer service. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato progettato. Al momento dello scarico assicurarsi di non danneggiare l'ambiente, smaltire il prodotto in accordo alla normativa vigente.

Il logo Mobil, il disegno del Pegasus, sono marchi registrati della Exxon Mobil Corporation, o delle sue affiliate.

09-2019

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)  
POLDERDIJKWEG

## B-2030 Antwerpen

## Belgium

Le proprietà tipiche sono ottenute con la normale tolleranza di produzione e non costituiscono specifica. Ci si può aspettare variazioni che non influiscono sulle prestazioni del prodotto durante la normale produzione e nei diversi siti di miscelazione. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Non tutti i prodotti possono essere disponibili localmente. Per ulteriori informazioni, contattare il contatto locale ExxonMobil o visitare il sito [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza sei soggetti giuridici. I termini società, azienda, affiliata, ExxonMobil, Exxon, Esso, Mobil, nostro, noi e suo, utilizzati nel presente materiale, potrebbero essere riferiti ad uno o più tra la Exxon Mobil Corporation, una delle sue divisioni o società direttamente e/o indirettamente controllate da Exxon Mobil Corporation. Le abbreviazioni sono utilizzate solo per comodità e semplicità.

The ExxonMobil logo is displayed in white text on a dark background.The Exxon logo is displayed in white text on a dark background.The Mobil logo is displayed in white text on a dark background.The Esso logo is displayed in white text on a dark background.The XTO ENERGY logo is displayed in white text on a dark background.

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved